⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A)

昭55—88332

⑤ Int. Cl.³H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F ❸公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

ᡚマスク位置合せ方法

願 昭53—163175

❷出 ▮

②特:

爾昭53(1978)12月26日

仍発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 組 権

1. 発明の名称

マスク位置合せ方法

2. 存許請求の範囲

- (2) 前記マスクの所定位置に該初期値検出用間隙 側定器が間隙を検出しうるよう検知部材を設け たことを存敬とする毎許請求の範囲第(1)項記載

のマスク位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は微細加工パターンの形成の際,マスクと被転写部材の設けられる基板との間隙を所定値 に位置合せするマスク位置合せ方法に関し、存にマスク側に設けられる間隙側定器の初期値設定を 容易且つ正確に行いうるとので含されたマスク位 置合せ方法に関する。

黎細加工の分野において、パターンの形成されたマスクのパターンをX額、允等によりレジストを飲布したウェファー上に第九転写することが行なわれている。

とのようなパターンの転写に当っては、近年のミクロンオーダーの数細加工を行うために、マスクとウェファーを答載する基板との間隙を正確に位置合せすることが要求されている。

との間隙は転写の際のパターンのポケ, 拡大, 総少の模因となり, この間隙の散定は特に重要で **2

そのため削除を制定する方法は多数あるが通常

-2-

-149-

マスク傷に間隙測定器をとりつけて基板・表面と の間隙を検知する方法が一般に行なわれている。

第1図は従来のマスク位置合せ方法の説明図で もって、1はマスク、2はリファレンスミラー、 3は試料、4は関係側定器(マイクロセンサ等)、 5 はマスクパターン、9 はマスク保持台を示して いる。

図にかける間隙測定器4は対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を測定する周知の測定器である。間 隙測定器4はマスク保持合9に設けられ、マスク 1と基板3との距離を被知する。

マスク1の厚み、平行度列等は一般には、マス 3年上 ク間で異なるため誰記マスク1の保持台9に固定 された間隙側定器4は、マスク1を変更するどと に、該マスク1に合せて等点である設定値を変更 しなければならない。

そのためりファレンスミラ2と呼ばれる苦準器 を直接マスク1に接触させ、マスク側にとりつけ た関膜測定器4の零点調節を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施証献においては, 前記マスク の所定位置に該初期値検出用間機測定器が前数を 検出しりるよう検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細には明する。

第2図は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、 芸板台6の内部に複数個の間隙 別定者7を収容する。 該基合6に基単板3をおき、 その距離を胸定し、各間隙測定器7の零点調節を しておく。

次いで基準板3を外し、マズク保持台9に其空 表着でとりつけたマスク保持台9を移動させマス ク1を基板6にある程度に近づける。

マスク 1 にあらかじめ検知部材としての基準面 8 をパターンニングしてある。

たか、鉄器単面8は、間景側定器7が光を使用 する装置であれば範面とし、また静電容器を利用 する場合にあっては金属薄膜とする。

マスク保持台9を次集に基複台6に近づけ、基 板台6の表面がある機度近づいた時にマスク保持 特殊部55-88332(2)

マスク1を破損するという危険性があるとともに マスクの反り等によりその精度も恐いという欠点 があった。

本発明の目的とするところは、上記欠点に鍛みマスクと基板とを非接触にしてマスク側的隙側定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 することにある。

本発明の特徴とするところは保符合に設けられたで、放マスクと対向する基板との間談であために、放保符合に設けられた関係符合で設定しての政策を対した。 放送を はいい できる とにもる。

-4-

台9を停止し、関原側定線7の側定値、即ち、マスク1と基板台6との関係の大きさ、を鉄収る。 この読取値をマスク台9にとりつけたマスク側の 間隙側定器10の初期値として設定する。

ナなわち基板側間隙側定器 7 の値が 2 0 μm で あればマスタ側間隙側定器 1 0 の値も 2 0 μm と なる。との設定は間隙測定器がマイクロメーター であれば、その指針の位置をポリュームで、又は デジタルメーターであれば、テンキー等によって 行かり。

マスク個の関陳 御定器 10 が高板台 6 までの矩 業が測定しうるように高板台 6 の表面は金属又は 銀面としておく。この設定被高板台 6 からマスク 保持台 9 を遠ざける。これとともに関原側定器 10 は基板台 6 との関陳を前述の設定値を始点とし例 定する。マスク保持台 9 がマスク 1 と高板台 6 間 にウェファーが充分入れる程度離れると停止し、 高板台 6 上にレジストの数布されたウェファーが 虚かれる。

次にマスク保持台9が基板台6に近づくより移

-5-

動され、これとともK間隙 動定器 1 0 は基板台 6 との間隙を測定し、この制定値が所定値、例えば 2 mm、となった時マスク保持台 9 を停止せしめ る。

その後マスタ1を介しX線を算光し、ウェファ ー上にマスクパターンを転写する。

上述の如く、 茶板側の間隙側定器がマスクと基 板間の距離を正確に御定し、 これをマスク側の間 隙側定器の初期値としてセットしりる。

以上説明したように本発明のマスク位置合せ報酬においては、茶板側に制限制定益を設け、該制定器により、マスクと茶板との距離を検知し、該検知情報を、マスク側に設置した間隙側定器に伝達することによって茶板との間隙を設定することを可能としたことによりマスクに非接触でマスク側間隙側定器の設定値を決めることができ且つ、マスクの外枠の変力の影響を受けなくなるので側(料理を接換が良くなるとともにマスクを破損する危険性もなくなりその効果は極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

特別的55-88332(3) 第1図は従来のマスク位置合せ方法の説明図、第 2図は本発明のマスクガダ位置合せ方法の一実施 >=MV 例説明図である。

- 1:マスク
- 2:リファレンスミラー
- 3: 試料(基板)
- 4:間隙御定器。(マイクロセンサ)
- 5:マスクパターン
- 6:基板台
- 7: 盖板侧間隙侧定器
- 8:茶焦面
- 9:マスク保持台
- 10:マスク側間隙側定器

代理人 弁理士 松 岡 宏四郎



